

Beberapa Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur (Studi Persalinan Prematur di RSUD
Hj. Anna Lasmanah Kabupaten Banjarnegara)

HANIK YUNIWIYATI -- 25010110120186
(2014 - Skripsi)

Persalinan prematur merupakan persalinan yang terjadi sebelum usia kehamilan 37 minggu. Salah satu penyebab tingginya Angka Kematian Bayi di Kabupaten Banjarnegara tahun 2013 karena bayi lahir prematur (36,53%). Tujuan penelitian ini adalah menganalisis faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian persalinan prematur. Metode yang digunakan adalah metode kuantitatif dengan desain case control. Sampel penelitian ini terdiri dari 69 kelompok kasus dan 69 kelompok kontrol. Sampel diambil dengan teknik simple random sampling. Analisis data menggunakan uji chi square dengan $\alpha = 95\%$. Hasil penelitian ini menunjukkan ada hubungan umur (OR=2,412 (1,188-4,900)), kadar hemoglobin (OR=3,514 (1,631-7,571)), lingkaran lengan atas (OR=2,605 (1,200-5,656)), penambahan berat badan selama kehamilan (OR= 10,384 (4,524-23,833)), riwayat persalinan prematur (OR=9,750 (2,790-34,071)), tingkat pendapatan keluarga (OR=6,535 (3,100-13,776)), dan pemeriksaan antenatal (OR=7,708 (3,310-17,952)) dengan kejadian persalinan prematur. Tidak ada hubungan antara paritas, indeks massa tubuh (IMT) sebelum hamil, status paparan rokok dan keberadaan penyakit penyerta dengan kejadian persalinan prematur. Saran bagi Dinas Kesehatan Kabupaten Banjarnegara melalui Bidan untuk mempunyai alat test darah pribadi guna mengukur kadar hemoglobin ibu hamil, sehingga Bidan dapat mengecek dan memantau langsung status anemia ibu hamil serta aktif memberi informasi mengenai faktor risiko persalinan prematur, terutama penambahan berat badan yang sesuai dengan rekomendasi Institute of Medicine. Kepada ibu hamil supaya memeriksakan kehamilan secara rutin ke petugas kesehatan sehingga faktor risiko persalinan prematur dapat diketahui sedini mungkin.

Kata Kunci: Persalinan Prematur, Penambahan Berat Badan selama Kehamilan, Kadar Hemoglobin, Riwayat Persalinan Prematur